

## 冲击电流模拟器

## S15C 系列



### 符合下列标准

- > IEC 61643-11
- > GB/T 18802.11

### 概述

S15C 系列是依据 IEC 61643-11, GB/T 18802.11 标准要求开发的一款新型冲击电流模拟器。可输出 8/20  $\mu$ s 电流波, 脉冲电压 15 kV, 脉冲电流最高可达 75 kA。设备可搭配耦合去耦网络以及十路循环分配网络 SPN 10, 最多实现 10 个受试设备同时进行有源或无源类的冲击电流试验要求。产品配套本公司的 MAS 3000 测量分析软件对波形数据进行专业分析。设备操作简单快捷, 可靠性强。

### 特点

- > 5.7寸彩色触摸屏;
- > 最高测试电流75 kA;
- > 可配合 MAS 3000测量分析软件;
- > 可外配十路循环分配网络;
- > 可根据客户需求定制;

### 应用领域

- > 元器件

技术参数--S15C5000	
测试电流范围	2 kA ~ 50 kA, $\pm 10\%$
充电电压	0.5 kV ~ 15 kV
电流波形	上升时间 (1.25*Tr) : 8 $\mu\text{s} \pm 10\%$
	持续时间 (1.18*Tw) : 20 $\mu\text{s} \pm 10\%$
输出极性	正极、负极、正负交替
源输出阻抗	0.3 $\Omega$
重复率(单次脉冲时间)	5 s ~ 1000 s (最短时间取决于实验电压)
试验次数	1~ 10000
相位同步	0° ~ 360° (45 Hz ~ 65 Hz)
脉冲电流监测 (BNC 输出)	外置选配
触发方式	手动、自动、外部触发
尺寸	19英寸35U
仪器重量	约150 kg

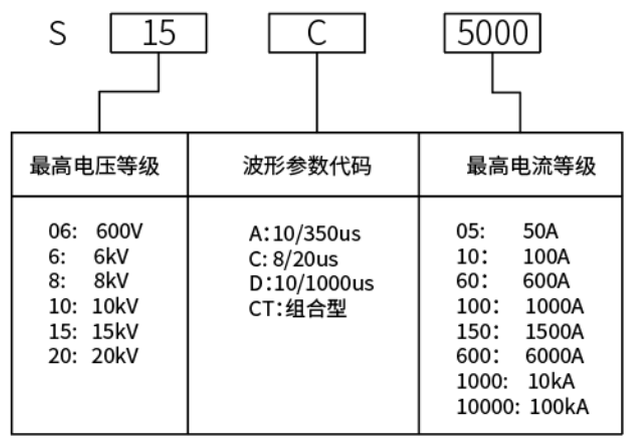
技术参数--S15C7500	
测试电流范围	2 kA ~ 75 kA, $\pm 10\%$
充电电压	0.5 kV ~ 15 kV
电流波形	上升时间 (1.25*Tr) : 8 $\mu\text{s} \pm 10\%$
	持续时间 (1.18*Tw) : 20 $\mu\text{s} \pm 10\%$
输出极性	正极、负极、正负交替
源输出阻抗	0.2 $\Omega$
重复率(单次脉冲时间)	5 s ~ 1000 s (最短时间取决于实验电压)
试验次数	1~ 10000
相位同步	0° ~ 360° (45 Hz ~ 65 Hz)
脉冲电流监测 (BNC 输出)	外置选配
触发方式	手动、自动、外部触发
尺寸	19英寸35U
仪器重量	约200 kg

通用参数	
显示屏	5.7英寸 TFT 触摸屏
工作电源范围	交流110 V/220 V ( $\pm 10\%$ ), 50 Hz /60 Hz (大陆默认: 220 V)
保险丝	6 A
最大功耗	500 W
通讯方式	以太网 LAN、RJ45
外部控制方式	25针并口线
外部触发输入	BNC, 5 V TTL 节点常开, 内部电路闭合时示波器可触发本产品。
运行控制输入	BNC, 5 V TTL
失效检测	失效时前面板 LCD 显示, 并中断仪器工作
仪器工作状态指示	前面板 LED 指示、LCD 显示
仪器接地连接方式	使用扁平接地线
监测输出方式	标准1米同轴线
环境温度	15 °C ~ 35 °C
相对湿度	45% ~ 75%
大气压力	86 kPa ~ 106 kPa

附件	
使用说明书, 测试线, 接地线, 三芯电源线, 保险丝 (备用件), 同轴电缆	

选购件	
十路循环分配网络	SPN 10
耦合去耦网络	CPN 4516S (其它带载能力可定制)
隔离变压器	DG-4.4 KVA
电流互感器	CM 0220M
测量软件	MAS 3000
远程控制软件	Corelab

**命名规则**



\*可根据客户需求定制;



### 苏州泰思特电子科技有限公司

地 址：江苏省苏州市科技城峨眉山路99号  
电 话：0512-68413700 68413800 68413900  
E-mail：info@3ctest.cn  
[www.3ctest.cn](http://www.3ctest.cn)

### 深圳办事处

地 址：深圳市南山区西丽茶光路华文大厦805室  
电 话：0755-86626661 86344313 86626625

### 北京办事处

地 址：北京市海淀区上地信息路甲28号科实大厦  
D座D206室  
电 话：010-82899948 010-82899984

### 成都办事处

地 址：成都市高新区天益街38号(地铁高新站出口)  
理想中心3栋1501室  
电 话：028-65772800 028-85327800

### 西安办事处

地 址：西安市高新区锦业路(与丈八三路交汇)绿地  
中央广场维萨瀛海大厦2204室  
电 话：029-68985077

### 台 湾

台湾利诺科技有限公司  
地 址：新北市新店区宝桥路235巷130号6F-5  
电 话：+886-2-89121185  
Email: sales@richtec.com.tw  
[www.richtec.com.tw](http://www.richtec.com.tw)

### 韩 国

TESTEK Co., LTD.  
Add.: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam-ro,  
Suji-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, South Korea.  
Tel: +82 70 4099 2071,  
E-mail: woo@testek.co.kr  
[www.testek.co.kr](http://www.testek.co.kr)

### 新加坡

QUANTEL PTE LTD.  
Add.: 25 Kallang Ave, #05-02, 339416, Singapore  
Tel: +65 6745 3200  
Email: engtat.ong@sg.quantel-global.com  
[www.quantel-global.com](http://www.quantel-global.com)

### 美 国

THE EMC SHOP  
Add.: 7401 Galilee Rd. #160, Roseville, CA 95678,  
USA  
Tel: +1 844 423 7435  
Email: brendon.berg@theemcshop.com  
[www.theemcshop.com](http://www.theemcshop.com)

### 俄罗斯

CDIP LLC  
Add.: Room 7, Building 5, House 69, Ryabinovaya  
Street, Moscow 121471, Russia  
Tel: +7 (495) 956 20 22  
Email: info@cdip.ru  
[www.cdip.ru](http://www.cdip.ru)